

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 70C18



Het kenteken 42-BXL-4 hoort bij een Iveco 70c18. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-02-2024. De APK is geldig tot 21-02-2025. Het lege gewicht is 3.497 kg, het laadvermogen is 3.503 kg en de maximale toegestane massa is 7.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	70c18
Handelsbenaming	70c18
Type	IS70CI2BA

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	21-02-2024
Datum afgifte Nederland	21-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	21-02-2024
APK vervaldatum	21-02-2025
Tachograaf vervaldatum	27-03-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	129,00 kW (176 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2020/1181e
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	755 cm
Breedte	230 cm
Wielbasis	435 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.497 kg
Rijklar gewicht	3.597 kg
Laadbaar gewicht	3.503 kg
Technisch limiet massa	7.000 kg
Wettelijk limiet massa	7.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	5.350 kg
Wettelijk limiet	5.350 kg